Index of Claims

	/Contro	

10/787,037

Examiner

Karla Moore

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SUGIYAMA, AKIRA

Art Unit

1763

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim		_			Dat	e		_	
	i .	<u>"</u>								
Final	Original	12/17/06								
ш.		12								
-	1	V	Г			П				
	2		Г		Г	П	Γ		П	Г
	3	1			Г		Π			
	3 4 5	7		Ī						Τ
	5	1		—						Т
	6	V								Г
	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	0					-			
	8	√				1	Ì		Г	
	9	1								
-	10	7 7							Г	
	11	V								
	12	1								Ī
	13							T		
	14			T	Г			⇈	$\overline{}$	
	15			İ				1	Г	
	16			†					1.	
	17			1	\vdash			T		•
	18			ļ	1			Ι	T	t
	19					\vdash			Ħ	İ
	20			\vdash		\vdash	T	Т	┪	H
	21	-		t	\vdash	 	-	lТ	-	\vdash
	22		<u> </u>	 -		H	┢	-	\vdash	┢
	18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33		\vdash	Ħ		1	┪	\vdash	H	\vdash
	24		_	\vdash		H	┢		-	
	25		\vdash			\vdash	-			
	26		\vdash	 		T	\vdash	 	\vdash	\vdash
	27	_		_		\vdash	H		\vdash	┢╌
	28		\vdash	 		┢	H		\vdash	\vdash
	29		\vdash	H	H	 	-			
	30			_	\vdash			-		
	31			-			<u> </u>	┢		
	32				<u> </u>	\vdash	┪	\vdash		
	33				-	Н	_	┢		
-	34		_	t			<u> </u>			\vdash
	34 35			T	\vdash	Т	T	\vdash	 	\vdash
	36		-	Г				 		\vdash
	37		Т	\vdash				 	\vdash	Н
	37 38		-		\vdash	_		\vdash	┢┈	\vdash
	39		\vdash	\vdash					H	Н
	40			\vdash	\vdash		 -	 	\vdash	\vdash
	41		_				<u> </u>	一	\vdash	Н
	42				\vdash	┢	\vdash	\vdash	-	\vdash
	43				_	 	 	\vdash		Н
	44		_	_	<u> </u>	\vdash	\vdash	-	┢	Н
	45		_	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	Н	Н
	46	\vdash		Т	_	\vdash	T	<u> </u>	Н	Н
	47			\vdash			\vdash	\vdash	Н	Н
<u> </u>	48	_		<u> </u>			\vdash	\vdash	Н	\vdash
	49	\dashv			Н	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash
-	F0	_	-		⊢			\vdash		\vdash

0	Date	e]	Cla	im					Date	<u> </u>		_]
					_			<u></u>					_	_				
					1		Final	Original						l				I
							iΪ	Ö								ŀ	İ	l
									_	_	_	_	_	L				4
		ļ		┡	┡			51 52	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	L.	4
_				\vdash	<u> </u>	.		52	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	4
		_	_	 	├-			53 54	_			\vdash		<u> </u>		-		4
		 	┝	<u> </u>	 	-		55 55	_	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>			-	4
-		 	⊢	┢	├	1		56					-	-		├	 	1
-			┝	┢	⊢			57	-			_	\vdash	-	-	-	-	ł
-		 	\vdash	┢╌	├	13.		58				-	-	-	├—	\vdash	┢	ł
			\vdash	╁─	 	l		59	\vdash		-			-	 	├		ł
-	—	 	\vdash	┢	-	ll		60		_	_			_		\vdash		ł
╡			-	H	┢	1		61		-	-	_	\vdash	-	\vdash	\vdash	H	ł
\dashv		\vdash	_		┢		-	61 62 63	\vdash	_	-		H		-	\vdash	 	1
\dashv		 	┢			1 1		63	٦,			H	Н	-	_	\vdash	\vdash	1
\neg	-	 	\vdash	T	\vdash	1		64		_		\vdash	 -		Н	 	\vdash	1
		Ι –	 	Т	Т	1		64 65		_	_	 			Т	 	┢	1
				<u> </u>		1		66				 				\vdash	_	1
								67	П							\vdash	_	1
				T		1		68										1
						1		69				Г						1
			Г			li		70										1
Ī								71										1
╗						1 1		72										1
								72 73										1
T								74										1
Ī								75										1
] [76									\Box	1
								77								Г		1
] [78 79										1
								79										1
_								80]
_		_						81								L		l
_					_			82										l
_				L	L			83										l
_[L	_	<u> </u>	<u> </u>			84	Щ			Щ.	Щ			<u> </u>	_	ļ
_	_		L_	\vdash	Щ.			85	Ш						Щ.	<u> </u>	_	ļ
4			<u> </u>	\vdash	<u> </u>			86							<u> </u>			ļ
	_			ļ	_			87	Ш				_			_	-	ł
-	_			<u> </u>				88			_		\square		\vdash	\vdash	_	ł
\dashv	_		<u> </u>	<u> </u>				89		_					\vdash	<u> </u>	_	ł
-	-		_	\vdash				90						_		 		l
\dashv			—	-				91	\dashv		-	-	\dashv			\vdash	_	ł
+			-	\vdash	-			92 93					\dashv		-	\vdash		ł
-	\dashv			\vdash				93	-		_		-		$\vdash \vdash$	 		1
┥	-			Н		-		94 95				\vdash	\dashv	_	\vdash			1
-	-			Н		}	-	96	-	-	-	\vdash	\dashv	-	Н	\vdash		1
+	-	_	-	Н	_	}	-	97		-	-	\vdash	-	\dashv	\vdash	\vdash		1
\dashv	-	\vdash	-	Н		 		98	\dashv	-	-	\vdash	-		\vdash	_	-	1
\dashv	\dashv	\vdash	-	Н				99	-	\dashv		\vdash	-	-		_	_	1
+			_	Н				100	\dashv	-	-	\vdash		\dashv			_	1
_1				ш		L		100				Ш				L		J

Te	Cla	aim	Date								
102				i							
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149		103	_								
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149		104	<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>		_	<u> </u>	_	Ш
107		105	<u> </u>	_		<u> </u>		_	_	┡	Н
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105	├-		⊢	<u> </u>				_	H
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	\vdash	\vdash	\vdash	_		┝		├-	
110		100	\vdash		-		-	-	┢─	├	-
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	-		\vdash					T	Н
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111			\vdash						
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149		112									
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114							Ĺ		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	L			$ldsymbol{ld}}}}}}}$	<u> </u>	L	L	<u> </u>	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	-		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	\vdash	Щ
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 1445 146 147 148 149		117			_	H	_	⊢	\vdash		Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 1445 146 147 148 149		110					<u> </u>	-	<u> </u>		\vdash
121		120		\vdash		\vdash	-	 			
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121			_	\vdash	-	\vdash			
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122			-		H	\vdash		_	Н
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126				_	_				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		128					<u> </u>	_		_	Щ
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		129	_	_			H	_	<u> </u>	-	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131								-	\dashv
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132					-	_		-	\dashv
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133					Н	Н			$\vdash \vdash$
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									\sqcap
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
140 141 142 143 144 145 146 147 148		137					Щ.		$oxed{\square}$	L	Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	138			_	_	Щ	Щ.		L.,	\square
141		139	\Box	_			_			<u> </u>	<u> </u>
142 143 144 145 146 147 148	_	140	_			_			_	-	_
143 144 145 146 147 148 149		141			_	_			-	H	\vdash
144			Н	_	_	Н		_	\vdash	\vdash	\dashv
145				-	_		-		Н		\dashv
146 147 148 149						Н	Н	_		\vdash	\dashv
147 148 149		146		П						П	\dashv
149		147									
150]						Ш				
		150	\Box								Ш